SUPER RÁPIDO GEL MINI CAJA

$\mathbf{U} + \mathbf{U}$

CÓMODO: ENVASADO EN UNA PRÁCTICA CAJA DE ALMACENAMIENTO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pegamento superrápido extrafuerte en gel en 3 tubos de 1 g. Sellado en origen hasta su uso, garantizando así la máxima calidad en las nuevas aplicaciones. Envasado en una práctica caja de almacenamiento. En formato de gel para una aplicación limpia y sin goteo, también en superficies verticales. Idóneo para materiales porosos. Puede corregirse durante un breve periodo de tiempo.

CAMPO DE APLICACIÓN

Pega cerámica, madera, cuero, muchos plásticos y porcelana. No apropiado para prendas de cuero, PE, PP y poliestireno extrudido.

CARACTERÍSTICAS

- · 3 tubos de 1 g sellados en origen
- · Porción ideal para una aplicación
- · En práctica caja de almacenamiento
- · Limpio y sin goteo
- · Ajustable durante un breve periodo de tiempo

PREPARACIÓN

Circunstancias de aplicación: El adhesivo completamente endurecido es resistente a temperaturas de hasta aproximadamente 82 °C. No le afectan las bajas temperaturas.

Protección personal: Los adhesivos de cianoacrilato se endurecen de un modo extremadamente rápido cuando hay humedad (como humedad en el aire, humedad en la piel, transpiración, sebo cutáneo y lágrimas). Por lo tanto, debe tener especial cuidado durante su uso, especialmente en lo que respecta a los niños y al contacto con la piel y los ojos. Pero, incluso sin tratamiento, los adhesivos de cianoacrilato se disuelven de forma natural con el paso del tiempo. **Requisitos superficies:** Para pegar el adhesivo correctamente es necesario que las superficies estén limpias y secas.

Tratamiento previo de las superficies: Por lo tanto, deberá eliminar minuciosamente el polvo, el aceite, la grasa, la cera o los agentes de separación de las superficies que desee adherir. La mejor forma de lograrlo es frotar las piezas varias veces con los disolventes adecuados, como acetona (si el material lo permite, deberá comprobarlo previamente). En el caso de los metales y las aleaciones de metal, suele bastar con frotar la superficie utilizando papel de esmeril o mediante el proceso de pulido o cepillado.

APLICACIÓN

Modo de empleo:

UHU Súper Rápido Minis 3x1g gel se aplica directamente desde el tubo en una de las dos superficies que se desean pegar. La otra parte se coloca inmediatamente sobre la primera y se presionan. Después de su uso, antes de cerrar el tubo, el exceso de adhesivo que quede en la punta del tubo debe limpiarse con un paño de papel. En los materiales adecuados, los ensamblados pueden despegarse a temperaturas de 180 °C o mediante la exposición prolongada a agua o acetona (debe comprobarse si esto es posible). Manchas/restos: El exceso de adhesivo o el adhesivo restante deben eliminarse lo antes posible frotando con acetona utilizando un paño sin pelusas (si el material lo permite). Las manchas frescas de adhesivo también pueden eliminarse de los tejidos con acetona (primero debe comprobarse si esto es posible). Si la piel se pega, póngala a remojo lo antes posible en agua templada con jabón y despéguela con cuidado sin utilizar la fuerza; hidrate la piel posteriormente. Otra posibilidad es frotar los dedos con agua templada y pasar un clip o un trozo de alambre entre ellos. Cuando pase algún tiempo los dedos podrán separarse. Las zonas afectadas también pueden tratarse de forma inmediata con acetona o quitaesmalte. Dado que los disolventes orgánicos también eliminan la grasa, se recomienda aplicar crema de manos con posterioridad. Si quedasen manchas de adhesivo, podrán eliminarse con una piedra pómez. Si el producto se pulveriza sobre los ojos o la boca, deberán mantenerse abiertos y enjuagarse con abundante agua. Si fuera necesario, solicite ayuda médica.

Consejos: Dado que los adhesivos de cianoacrilato necesitan humedad para endurecerse, el proceso puede acelerarse empañando una de las partes del ensamblado. El proceso de endurecimiento podría tardar más si el nivel de humedad es bajo. Debido a los gases específicos que emiten los adhesivos de cianoacrilato, se recomienda ventilar bien las instalaciones cuando se utilicen cantidades relativamente grandes.

TIEMPOS DE SECADO*

Tiempo de secado al tacto: aprox. entre unos segundos y unos minutos **Forteleza final:** Forteleza final máx. después de aprox. 12 horas

* El tiempo de secado dependerá del tipo de superfície, la cantidad de producto empleado, el nivel de humedad y la temperatura ambiente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materia prima básica: éster de etilo del ácido cianoacrílico

Viscosidad: aprox. 0,70 mPa.s. Densidad: aprox. 1,03 g/cm³ Especificaciones especiales: Punto de inflamación [°C]: 82

Note: This information is the result of carefully executed tests. This Technical Data Sheet has been prepared to the best of our knowledge to provide you with advice when gluing. We cannot be held responsible for the results or any damage suffered, as the variety of factors involved (type and combination of materials and working method) are beyond our control. Users have to carry out their own checks and trials. Liability can only be accepted for the consistently high quality of our product.

SUPER RÁPIDO GEL MINI CAJA



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Al igual que todos los adhesivos instantáneos con base de cianoacrilato, UHU Súper Rápido Minis 3x1g gel no puede conservarse de forma indefinida. Debe guardarse en el lugar más fresco posible, como por ejemplo, en un compartimento del frigorífico.

Los adhesivos de cianoacrilato son en gran medida seguros desde el punto de vista fisiológico.

3 tubos de 1 g en una práctica caja de almacenamiento de plástico transparente